

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2004358863
 PUBLICATION DATE : 24-12-04

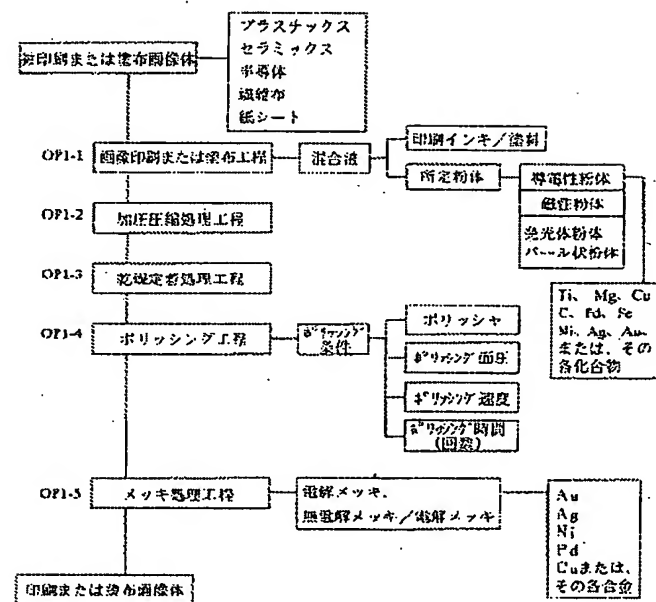
APPLICATION DATE : 06-06-03
 APPLICATION NUMBER : 2003161537

APPLICANT : SHUHO:KK;

INVENTOR : MURAOKA KOJI;

INT.CL. : B41M 3/00 B05D 3/10 B05D 7/24
 C23C 18/18 C25D 5/54 C25D 7/00

TITLE : METHOD FOR MAKING OF PRINTED
 OR APPLIED IMAGE AND PRINTED OR
 APPLIED IMAGE BODY THEREBY



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for making a printed or applied image having electrical conductivity, a luminous property, a gloss and the like, and to provide the printed or applied image body thereby.

SOLUTION: The method for making the printed or applied image comprises a first process wherein a specific printed or applied image is printed or applied with a mixed solution of mixing a specific powder of $\geq 0.01 \mu\text{m}$ and $< 0.5 \mu\text{m}$ in a particle size into printed ink or coating on a surface of the printed or applied material; a second process wherein at least the printed or applied image surface which is printed and applied is pressure processed and or polished by specific conditions; and a third process wherein a surface of the printed or applied image which is pressure processed and/or polished, is further plated, and the printed or applied image body thereby is provided.

COPYRIGHT: (C)2005,JPO&NCIPI

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2004-358863

(P2004-358863A)

(43) 公開日 平成16年12月24日(2004.12.24)

(51) Int.Cl.⁷

F 1

テーマコード(参考)

B 41 M 3/00

B 41 M 3/00

Z

2 H 1 1 3

B 05 D 3/10

B 05 D 3/10

E

4 D 0 7 5

B 05 D 7/24

B 05 D 7/24

3 0 3 B

4 K 0 2 2

C 23 C 18/18

C 23 C 18/18

4 K 0 2 4

C 25 D 5/54

C 25 D 5/54

審査請求 未請求 請求項の数 20 O L (全 19 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号

特願2003-161537(P2003-161537)

(22) 出願日

平成15年6月6日(2003.6.6)

(71) 出願人 000145378

株式会社秀峰

福井県福井市小糸津町 38-1

(74) 代理人 100085198

弁理士 小林 久夫

(74) 代理人 100061273

弁理士 佐々木 宗治

(74) 代理人 100060737

弁理士 木村 三朗

(74) 代理人 100070563

弁理士 大村 昇

(72) 発明者 村岡 貢治

福井県鯖江市上戸口町 33-4

最終頁に続く

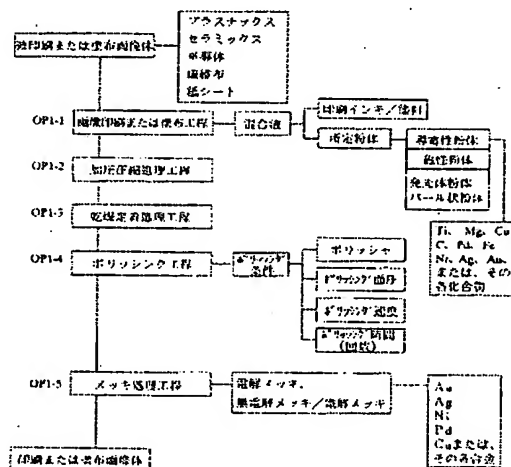
(54) 【発明の名称】印刷または塗布画像作成方法、およびそれによる、印刷または塗布画像体

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】導電性、発光性、光沢等を有する印刷または塗布画面作成方法およびそれによる印刷または塗布画面体を提供する。

【解決手段】被印刷または塗布物の表面に印刷インキまたは塗料に、粒度0.01 μm以上0.5 μm未満の所定の粉体を混入した混合液により所定の印刷または塗布画像を印刷または塗布する第1工程と、該印刷または塗装された少なくとも該印刷または塗布画像面を所定条件により加圧処理および/またはポリッシングする第2工程と、該加圧処理および/またはポリッシングされた印刷または塗布画像の表面にさらにメッキをする第3工程を含む印刷または塗布画像作成方法およびそれによる印刷または塗布画面体。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項1】**

被印刷または塗布物の表面に印刷または塗布画像を作成する方法であって、被印刷または塗布物の表面に印刷インキまたは塗料に、粒度0.01μm以上0.5μm未満の所定の粉体を混入した混合液により所定の印刷または塗布画像を印刷または塗布する第1工程と、該印刷または塗装された少なくとも該印刷または塗布画像面を所定条件により加圧処理および／またはポリッシングする第2工程と、該加圧処理および／またはポリッシングされた印刷または塗布画像の表面にさらにメッキをする第3工程を含むことを特徴とする印刷または塗布画像作成方法。

【請求項2】

被印刷または塗布物の表面に印刷または塗布画像を作成する方法であって、被印刷または塗布物の表面に印刷インキまたは塗料により所定の印刷または塗布する第1工程と、該印刷または塗布面の硬化以前に粒度0.01μm以上0.5μm未満の所定の粉体を散布する第2工程と、さらに該印刷または塗布画像面を加圧圧縮処理する第3工程と、該印刷または塗布画像面を乾燥定着する第4工程と、前記印刷または塗布画像面を所定条件によりポリッシングする第5工程と、該ポリッシングされた印刷または塗布画像の表面にさらにメッキをする第6工程を備えたことを特徴とする印刷または塗布画像作成方法。

【請求項3】

前記所定の粉体が導電性粉体、磁性粉体、発光体粉末またはパール状粉体の少なくとも1種よりなることを特徴とする請求項1または2に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項4】

前記所定の粉体がTi、Cu、Fe、Ni、Mg、C、Pd、AgまたはAuの群、またはそれらの各化合物の群より選ばれた少なくとも1種であることを特徴とする請求項1または2に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項5】

前記メッキが電解メッキ、無電解メッキ、無電解メッキおよび電解メッキより選ばれた少なくとも1種であることを特徴とする請求項1から4のいずれか1項に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項6】

前記メッキが、Au、Ag、Ni、Pd、Cuまたはそれらの各合金より選ばれた少なくとも1種のメッキであり、そのメッキ厚みが0.2～50μmであることを特徴とする請求項1、2、4のいずれか1項に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項7】

前記ポリッシングの所定条件が、スポンジ、フェルト、綿布、または皮により、面圧2.0～500g/cm²、ポリッシング平均速度5～50m/min.にて表面光沢が生じる回数ポリッシングするものであることを特徴とする請求項1から6のいずれか1項に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項8】

前記の印刷または塗布画像が線幅20μm以下の極細線であることを特徴とする請求項1から7のいずれか1項に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項9】

前記の印刷または塗布画像が線幅20μm以下の極細線であり、且つ該極細線の線幅内において線幅方向に前記所定の粉体が平面的に少なくとも4個以上配列されていることを特徴とする請求項1から8のいずれか1項に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項10】

前記第2工程と第3工程の間において加圧処理および／またはポリッシングされた面をさらにエッチングする工程を挿入したことを特徴とする請求項1乃至9のいずれか1項に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項11】

前記被印刷または塗布物がプラスチックス、セラミックス、半導体、繊維、紙のいずれか

により構成されたものであることを特徴とする請求項1～10のいずれか1項に記載の印刷または塗布画像作成方法。

【請求項12】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が、プラスチック製品であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項13】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体がコンピュータ機器のケースまたは電子画像表示画面であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項14】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が眼鏡フレームであることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項15】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が装身具であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項16】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が玩具であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項17】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体がIC(集積回路)装置またはアンテナ装置であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項18】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体がガラス製品であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項19】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が繊維布製品であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【請求項20】

請求項1から10のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が紙シート製品であることを特徴とする印刷または塗布画像体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、印刷または塗布画像作成方法およびそれによる印刷または塗布画像体に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

プラスチックは、現在世の中のあらゆる分野において数多く使用されており、将来においても、より多方面における材料として金属にとって代わることが予想される。また、携帯電話機、パソコン、TV、デジタルカメラ等のIC機器類や、食器や文房具などの民生品などのプラスチック製品は、その殆どが商品マークやメーカーマークや各種の模様などを表示している。特に印刷法やメッキ法による表示マークは、添付ラベルなどによるものと異なり、本体との違和感なく、より好ましいものである。

【0003】

特に、金、銀等の金属メッキによる表示マークや模様などは、しっとりとした奥行きのある感じと相俟ってゴージャス感覚を与えることにより、製品の価値観を向上させることが可能であり、特に若者の趣向に沿っているとも言えよう。

しかしながら、プラスチックに金属電気メッキをすることは困難であり、これに替え、材料として特殊な導電性プラスチック材、例えば、AsF₅などをドーバントとしたポリ

アセチレン等を使用するか、蒸着法により行うか、また、無電解メッキ法などもあるが、80°C以上の熱がかかり材料が限定され、いずれにしても高価、複雑な手法にたよらざるを得ない状態であった。

【0004】

また、多くの製品が美的感覚からも曲面の組み合わせで構成されていることが多い、この曲面に対するメッキは、必ずしも不可能ではないが、手法としてはかなり複雑高度な技術を必要としており、製造コスト的にも高価なものとなっていた。また、得られた表示マークや模様が、必ずしもその輪郭が鮮明なものとはならないきらいもあった。

【0005】

さらに、コンピュータ機器のケースや電子画像表示画面などでは、美麗な表示マークや画像を表示することの外に、必要部分に電磁波を遮蔽する効果を期待する場合が多い。従来電磁波遮蔽手段はケース全体を電磁波遮蔽材料で蒸着法などで被覆する手段による場合が多く、コスト的にも十分とは言えないものであった。

【0006】

また、近年IC装置などの微細電気回路において電子ビームによる直接描画を利用することが行われるようになってきた。さらに、導電性の印刷インキによって電気回路や電磁波シールド線を直接構成する方法も検討されている。(例えば、非特許文献1参照)

しかしながら導電性を付与するための導電性粉体、例えば、Cu、Agなどの粉体の含有量については、本来の機能である良好な導電性を保有するという機能の外に、印刷インキとしての印刷特性にダメージを与えてはならないという、相反する条件を満足させなければならない。

【0007】

この印刷特性を損なわないためには、導電性粉体の含有量は、せいぜい20乃至30%が限度となり、これは必ずしも良好な導電性を得る条件とはならない。しかも、線幅が20μm、さらには10μmを下回るものとなると粉体粒子密度の絶対値そのものが小さくなり良好な導電性は期待できなかった。従って印刷法による良好な導電性を有する線幅20μm以下、さらには10μm以下の極細線の開発が強く望まれていた。

【0008】

【非特許文献1】

Cahners EDN(大日本印刷発行、News Release、2001.4.

5号 コラム3~5行)

【0009】

【発明が解決しようとする課題】

上述のごとく、印刷法を利用して被印刷または塗布物の表面に各種のメッキなどによる表示マークや画像等を比較的に安価に付すことが強く要求されている。しかも、必要部分に安価に電磁波遮蔽効果をもたらす手段に対する要求も大きい。さらに、コスト的にも望ましい印刷法による良好な導電性の微細電気回路の作成が強く求められている。

【0010】

本発明は、上記の要求に鑑み、印刷法を利用して被印刷または塗布物の表面に安価に、確実に画像等のメッキや微細電気回路を提供するところにその目的がある。また、必要部分に比較的安価に電磁波遮断効果を施す手段を提供することを他の目的とするものである。

【0011】

【課題を解決するための手段】

本発明は、印刷または塗布画像作成方法であって、

1) 印刷または塗布物の表面に印刷または塗布画像を作成する方法であって、被印刷または塗布物の表面に印刷インキまたは塗料に、粒度0.01μm以上0.5μm未満の所定の粉体を混入した混合液により所定の印刷または塗布画像を印刷または塗布する第1工程と、該印刷または塗装された少なくとも該印刷または塗布画像面を所定条件により加圧処理および/またはポリッシングする第2工程と、該加圧処理および/またはポリッシング

された印刷または塗布画像の表面にさらにメッキをする第3工程を含むものである。

【0012】

2) 被印刷または塗布物の表面に印刷または塗布画像を作成する方法であって、被印刷または塗布物の表面に印刷インキまたは塗料により所定の印刷または塗布する第1工程と、該印刷または塗布面の硬化以前に粒度0.01μm以上0.5μm未満の所定の粉体を散布する第2工程と、さらに該印刷または塗布画像面を加圧圧縮処理する第3工程と、該印刷または塗布画像面を乾燥定着する第4工程と、前記印刷または塗布画像面を所定条件によりポリッシングする第5工程と、該ポリッシングされた印刷または塗布画像の表面にさらにメッキをする第6工程を備えたものである。

【0013】

3) 上述の1) または2) における、所定の粉体が導電性粉体、磁性粉体、発光体粉末またはパール状粉体の少なくとも1種よりなるものであり、

4) 上述の1) または2) における、所定の粉体がTi、Cu、Fe、Ni、Mg、C、Pd、AgまたはAuの群、またはそれらの各化合物の群より選ばれた少なくとも1種であり、その平均粒度が0.01μm以上0.5μm未満であるものあり、

5) 上述の1) から4) におけるメッキが、電解メッキ、無電解メッキ、無電解メッキおよび電解メッキより選ばれた少なくとも1種であるものあり、

6) 上述の1)、2) 4) におけるメッキが、Au、Ag、Ni、Pd、Cuまたはそれらの各合金より選ばれた少なくとも1種のメッキであり、そのメッキ厚みが0.2~50μmであるものあり、

7) 上述の1) から6) におけるポリッシングの所定条件が、スポンジ、フェルト、綿布、または皮により、面圧20~500g/cm²、ポリッシング平均速度5~50m/min. にて表面光沢が生じる回数ポリッシングするものあり、

8) 上述の1) から7) における印刷または塗布画像が、線幅20μm以下の極細線であり、

9) 上述の1) から8) における印刷または塗布画像が線幅20μm以下の極細線であり、且つ該極細線の線幅内において線幅方向に前記所定の粉体が平面的に少なくとも4個以上配列されているものあり、

10) 上述の1) から9) における、前記第2工程と第3工程の間において加圧処理および/またはポリッシングされた面をさらにエッチングする工程を挿入したことを特徴とする請求項1乃至9のい

【0014】

また、本発明は、

11) 上述の1) から10) における被印刷または塗布物が、プラスチックス、セラミックス、半導体、繊維、紙のいずれかにより構成されたものである。

12) 上述の1) から10) のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が、プラスチック製品であり、

13) 上述の1) から10) のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が、コンピュータ機器のケースまたは電子画像表示画面であり、

14) 上述の1) から10) のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が眼鏡フレームであり、

15) 上述の1) から10) のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が、装身具であり、

16) 上述の1) から10) のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が、玩具であることを特徴とする印刷または塗布画像体である。

【0015】

さらにまた、本発明は、

17) 上述の1) から10) のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体がIC(集積回路)装置またはアンテナ装置であり、

18) 上述の1) から10) のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または

塗布画像体がガラス製品であり、

19) 上述の1)から10)のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が繊維布製品であり、

20) 上述の1)から10)のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体が紙シート製品であることを特徴とする印刷または塗布画像体である。

【0016】

【発明の実施の形態】

【実施の形態1】

図1は、本発明の印刷または塗布画像作成方法の実施の形態1を示す工程流れ図である。即ち、第1工程(O P 1-1)は、通常の成形原料にて成形されたプラスチック成形体の所定箇所に、予め作画されたパターンを原版として凸版印刷法、スクリーン法などにて、表示マークや模様などを印刷する工程である。印刷面は必ずしも平面である必要はなく曲面をなす表面でもよい。この場合は、本発明の出願人の出願になる特開平2-239972号「曲面への印刷方法及び装置」などによる曲面印刷法を適用することができる。

【0017】

使用する印刷インキまたは塗料は通常使用されるものであり、これに導電性粉体、主として金属粉体を混入して混合液としたものを使用する。導電性粉体はTi、Cu、Fe、Ni、Mg、C、Pd、Ag、Au、またはそれらの各化合物の群より選ばれた少なくとも1種であり、その平均粒度が0.01μm以上0.5μm以下であることが望ましい。印刷インキまたは塗料に混入する導電性粉体の量は印刷インキまたは塗料100v○1%に対して、10~70v○1%程度を混入し十分に攪拌分散させることが重要である。

【0018】

導電性粉体の混入量は、従来粉体平均粒度が0.5μm以上の場合は30v○1%を下回ると、後の工程における金属メッキが不可能であったが、昨今の粉体製造技術の進歩と共に、粉体粒度も0.01μmの均質な粉体が生産可能となり、その体積当たりの粉体表面積もその直径の微細化とともに双曲線的に増大し、後の工程における金属メッキの可能限度の導電性粉体の混入量は10%となった。また、70v○1%を超えると混合印刷インキの印刷性能が極端に落ち好ましくない。すなわち、導電性粉体の平均粒度は0.015μm以上、0.5μm未満であることが望ましく、平均粒度が小さい程導電性は向上するが、0.01μm以下では、進歩した昨今の製造技術をしても導電性粉体の作成が困難であり、0.5μm以上では極細線印刷の精度が十分でなく好ましくない。

印刷が線幅1μm以下の極細線印刷の場合、実験の結果少なくとも線幅内に4個以上の導電性粉体が平面的に配列されていることが必要である。これ以下の個数配列ではメッキが被覆されないことがわかった。

【0019】

粉体としては、必ずしも金属粉体には限定されないが、導電性能および入手のし易さからは金属粉が望ましい。特に、AgやPd、またはその化合物の粉体を混合したものを使用することにより、以後の工程における好ましい導電性を容易に得ることができる。特に、塩化パラジウムの粉末は好ましい。Cu、Fe粉体を使用する場合は、粉体の酸化層による導電性の低下を避けるために、有機酸などの添加剤を加えることにより表面の活性化を図ることが望ましい。

【0020】

上述のように、プラスチック成形体の平面または曲面に印刷されたものを、第2工程(O P 1-2)において、印刷画像表面をPTFE製ローラなどにより加圧圧縮処理を行う。本工程により、導電性粒子間の接触率が向上され、導電性が改善される。加圧圧縮条件は、平均粒度および混入割合により適宜設定されるが、印刷画像を乱さない範囲で圧縮荷重は大きく選択することが望ましい。

【0021】

加圧圧縮処理を終了したものは第3工程の乾燥処理工程(O P 1-3)を実施し、印刷画像を定着させる。乾燥は、通常の温風乾燥、UV乾燥等により行う。

次の第4工程(OP1-4)は、本発明の要旨とする工程であり、前記印刷画像面を所定の条件によりポリッキング(polishing)する工程である。

【0022】

本ポリッキングの目的は、印刷処理された印刷画像に金属メッキした場合のメッキ表面の良好な光沢面を得るために、メッキ下地として導電性粒子間の接触率を低下することなく、表面粗さを改善するところにある。従って、印刷画像面を研磨加工やバフ加工のような被加工粉体に何らかの摩耗粉を発生させるような加工法でなく、粉体に摩耗粉を発生させることなく表面粗さのみを改善するものである。金属表面における場合と異なり、相手が軟質の印刷画像面であるところにポイントが存在する。ポリッキングにより表面に粉体の処女面が現れ触媒機能、表面導電性が改善されメッキが容易となる。

また、無電解メッキの場合は、メッキ工程におけるエッチングを省略し、メッキを短時間にすることにより、印刷部以外にはメッキが被覆されないようにすることができる。

【0023】

即ち、本発明においては、ポリッシャーとしてはスponジ、フェルト、綿布、または皮を使用する。特にスponジを使用することがより好ましい。また、ポリッキング条件としては、ポリッキング面圧20～500g/cm²、ポリシング平均速度5～50m/min程度が使用限界である。より好ましくはポリッキング面圧100～300g/cm²、ポリシング平均速度20～50m/min、最も好ましくはポリッキング面圧100～200g/cm²、ポリシング平均速度20～30m/minである。

【0024】

ポリッキング条件は、当然ポリッキングされる印刷画像の条件（平均粒度、混合割合、硬度、接着力）により適宜選定されるが、いずれにしてもポリッキング面が鈍い光沢面を呈するまでポリッキングすることが必要である。ポリッキング後の印刷画像面の表面粗さ(H_{max})は約0.5～2μm程度となることが好ましい。

【0025】

なお、上記には加圧処理後、ポリシング処理を施す工程について述べたが、粉末粒子条件（平均粒径、材料、充填量等）や印刷インキまたは塗料の条件（材料、粘度、濡れ性等）により、加圧処理、ポリシング処理のいずれかを省略することもできる。

【0026】

第5工程(OP1-5)は、実質的に表示マークや模様を表現するメッキ工程である。前記ポリッキング工程を終了した印刷画像に主としてAu、Ag、Ni、Pd、Cu、またはこれらの各合金の群より選ばれた材料の電解メッキを行う。印刷画像面を陰極として通常のメッキ条件が適用可能である。これにより得られたメッキ面は、通常のメッキ面とは異なり、適度の光沢を有するメッキ面となる。

【0027】

〔実施の形態2〕

図2は、本発明の印刷または塗布画像作成方法の第2の実施の形態を示す工程流れ図である。

図1の工程と異なる点は、OP2-1～OP2-4工程である。先ず、第1工程(OP2-1)における被印刷または塗布画像体への表示マークや画像の印刷または塗布は、通常の標準印刷インキまたは塗料により行う。ただ、図1における混合液による印刷または塗布の場合と異なり、印刷インキまたは塗料そのものは接着剤としての作用が求められているもので、先の電導性粉体を混入された混合液の粉体量により左右される印刷性の善し悪しとは無関係であり、より良好な印刷をすることができる長所がある。

【0028】

第2工程(OP2-2)において、該印刷または塗布された印刷または塗布画像が半乾燥(生乾き)状態、即ち、接着力が残存している状態で、第2工程(OP2-2)である導電性粉体を篩法や吹き付け法により前記印刷または塗布画像面に均一に散布する。

散布される導電性粉体は、基本的には前記OP1-1工程において印刷インキまたは塗料に混入される導電性粉体と同じ仕様であるが、印刷または塗布画像面に散布し定着される

粉体分布量は、先の実施の形態の工程(図1)に較べて相當に大きくすることができる。

【0029】

第3工程(OP2-3)において、前記印刷または塗布画像面をPTFE製ローラなどにより加圧圧縮処理を行う。加圧圧縮条件は、平均粒度および混入割合により適宜設定されるが、印刷または塗布画像を乱さない範囲で圧縮荷重は大きく選択することが望ましい。これは前述の実施の形態の場合と同様である。本工程により、導電性粒子間の接触率が向上され、導電性が大幅に改善される。

【0030】

加圧圧縮処理された印刷または塗布画像面を第4工程(OP2-4)にて加熱乾燥処理を行う。本工程により導電性粉体は被印刷または塗布画像体に十分定着される。乾燥は、通常の温風乾燥、UV乾燥等により行う。

【0031】

第5工程(OP2-5)において、前記印刷または塗布画像面にポリッシングを行う。導電性粉体の表面分布密度が先の実施の形態に比し高く、ボリッシャはスponジよりむしろフェルト若しくは皮を使用することが好ましい。

ポリッシング条件は、前述と同様ポリッシングされる印刷または塗布画像の条件(平均粒度、混合割合、硬度、接着力)により適宜選定されるが、いずれにしてもポリッシング面が鈍い光沢面を呈するまでポリッシングすることが必要である。

ポリッシング後の印刷または塗布画像面の表面粗さ(Hmax)は約0.5~2μm程度となることが好ましい。

【0032】

次いで、第6工程(OP2-6)により、前記印刷または塗布画像の表面に金属電解メッキを行うことにより、表示マークまたは画像を光沢あるメッキ面として表現させることができる。

金属メッキの種類は、被印刷または塗布画像体の色彩および設計仕様に基づいて、Au、Ag、Ni、PdまたはCu合金のメッキより選択される。金属電解メッキ厚さは約0.5~30μmである。

【0033】

【実施の形態3】

図3は、本発明の印刷または塗布画像作成方法の第3の実施の形態を示す工程流れ図である。

本工程の特徴は、前記図2における工程よりメッキ工程が省略されている。また、粉体散布工程(OP3-2)で散布される粉体は、最終的な美的形態を維持している粉体であり、Au粉、Ag粉、Ni粉、Pd粉、Cu粉またはそれらの各合金粉、またはパール状粉、発光粉体である。ここでパール状粉とは、パール粉、貝殻内皮粉、魚類(いわゆる光るもの)の表皮粉等のラメ状粉体をいう。また、発光粉体にはZnまたはアルカリ土類金属の硫化物などを使用する。

【0034】

本工程におけるポリッシング工程(OP3-5)は、先の実施の形態(図1および図2)における先のポリッシング工程が、後に行われる金属メッキをそのまま光沢メッキにするための下地処理であるのに対して、このポリッシング工程により散布された粉体そのものに商品価値を高める光沢を得ようとするものである。

従って、最終の商品としての粉体の光沢を引き出すためのポリッシング条件を必要とする。ポリッシング面圧は前記先のポリッシング工程の面圧に比し十分低い値(30~50%面圧)とし、ポリッシング速度は大きく(約1.5倍以上)する。

また、前述のごとく、後に金属メッキ等が行われる場合のポリッシング工程であれば、このポリッシングにより導電性の増加、メッキの容易性、触媒機能の増加をはかることができる。

なお、OP3-1、3-3、3-4工程における条件は、先の実施の形態における同様工程の条件とほぼ同一である。

【0035】**【実施の形態4】**

図4は、本発明の印刷または塗布画像作成方法の第4の実施の形態を示す工程流れ図である。

本工程は、第3の実施の形態(図3)の工程より、さらにポリッシング工程を省略したものである。本工程は、光沢を好みない粉体粒子の散乱による反射光を要求する商品に適用するものである。

また、本発明の第2の目的である電磁波遮断効果を要求するものに、表示マークまたは模様ばかりでなく全表面または特定の広い面積部分に本発明を適用する場合にも適当である。加圧圧縮工程により粒子間の分布密度を高め、電磁波遮断効果が向上される。勿論この場合は、粉体には導電性粉体、または磁性粉体が使用される。

【0036】**【実施の形態5】**

図5は、本発明の印刷または塗布画像作成方法の第5の実施の形態を示す工程流れ図である。

本工程の特徴は、前述の工程に対し加圧圧縮工程およびポリッシング工程が省略されており、それに代わる厚い無電解メッキを施すことにより、表面粗さをこれにより改善し、後の電解メッキが光沢メッキになるようにしたものである。即ち、イオン化傾向差等による無電解メッキとしては、特にCuによる無電解メッキは、均一電着性が極めて良く、導電性の比較的乏しい条件でもメッキ被覆することが可能であり、且つ、比較的厚いメッキ厚みを得ることができ好ましい。

【0037】

無電解メッキは、通常塩化パラジウムと塩化スズの水溶液によりPdを付着させるが、本発明による印刷面にPdが存在すれば、Pdを改めて被覆する必要がなく印刷面のみで無電解メッキをすることができる。また無電解メッキする前に表面を軽くエッティングすることにより密着性を向上させることができる。

【0038】

メッキ厚みを0.5~50μmとすることにより、導電性粉体による表面の梨地状粗さは1μm以下(Hmax)に改善される。0.5μm以下では粗さの改善度が十分でなく、また無電解メッキでは50μmが経済的に限界である。

無電解メッキをするためには、印刷または塗布画像を形成する導電性粉体は、基本的に該無電解メッキ元素より大きなイオン化傾向を有する元素の粉体である必要がある。

【0039】

また、Cu、NiまたはPd無電解メッキを介して、Au、Ag、Ni、PdおよびCu合金の電解メッキを容易に施行することができる。また、この電解メッキによる表面粗さはポリッシング工程が無くとも、許容の光沢を得ることができるものである。勿論、電解メッキ後ポリッシング工程を施すことによりその光沢をさらに改善することもできる。本工程における、印刷または塗布画像の印刷または塗布工程(OP5-1)および乾燥定着工程(OP5-2)は、先の実施の形態における工程に準じるものである。

【0040】**【実施の形態6】**

図6は、本発明の印刷または塗布画像作成方法の第6の実施の形態を示す工程流れ図である。

本工程の特徴は、前記図5の印刷または塗布画像の印刷または塗布工程(OP5-1)における、混合液に代わり、印刷インキまたは塗料により印刷し、該印刷または塗布インキまたは塗料が半乾燥状態(生乾き状態)で導電性粉体を散布するものである。勿論、該導電性粉体は該無電解メッキ元素より大きなイオン化傾向を有する元素による粉体であることは前図5のものと同じである。

【0041】**【実施例】**

実施例1.

被印刷または塗布画像体：ノート型パソコン（材料 ABS）

表示マーク：印刷文字（"SHUHO"、線幅3mm、文字サイズ10×8mm）

印刷法 スクリーン法による印刷

混合印刷インキ (B : 20 vol %)

印刷インキ (A) スクリーン用標準インキ

導電性粉体 (B) Ti粉体、Ag粉体 (vol比 30/70)

平均粒度 約0.1μm

ポリッシング処理：ポリッシャ ウレタンスポンジ

ポリッシング面圧 約300g/cm²

ポリッシング平均速度 約20m/min.

往復回数 20 rec.

金属メッキ：Au電気メッキ（メッキ厚み1μm）

試作個数：5個

【0042】

図7は、実施例1にて実施された印刷または塗布画像を表面に表示されたノート型パソコンの略図である。

最終金属メッキ後の文字印刷画像（SHUHO）は、若干境界線に微少の欠損部分が多少認められたが、実質的に商品価値としては十分満足できる光沢ある金メッキとして表示された。また、メッキの密着性も十分なものと判断された。

【0043】

実施例2.

被印刷または塗布画像体：眼鏡フレーム（材料 ABS）

表示マーク：印刷模様（フレーム表面に不定形模様印刷、最小線幅0.5mm）

印刷法 パッド法による曲面印刷

印刷インキ オフセット用標準インキ

散布導電性粉体：Ag粉体（平均粒度約0.1μm）を印刷直後に篩による自然落下により散布

加圧圧縮処理：印刷模様部をPTFE板R面にて加圧処理（荷重約5Kg、3rec.）し、余剰の粉体をエアにより印刷模様部から除去

加熱乾燥処理：熱風炉にて60℃、1hr、乾燥定着

ポリッシング処理：ポリッシャ ウレタンスポンジ使用

ポリッシング面圧 約300g/cm²

ポリッシング平均速度 約20m/min.

往復回数 20 rec.

金属メッキ：Au電気メッキ（メッキ厚み約1μm）

試作個数：10個

【0044】

図8は、実施例2にて実施された印刷画像を表面上に表現された眼鏡フレームの略図である。

試作10個中3個に最小線幅部分にメッキの不具合部（欠損部）が数ヶ所認められたが、総体的に光沢を有する金メッキの全体模様としては、十分商品価値を有するものと判断された。

ただ、加圧圧縮処理は荷重条件を若干低くする方がより好ましいものと判断された。

【0045】

実施例3.

表示マーク：印刷模様 (星形マーク)

印刷法 パッド法による曲面印刷

印刷インキ オフセット用標準インキ

散布粉体： Au粉（平均粒度約0.1μm）を印刷直後に篩による自然落下により均一に散布

加圧圧縮処理：印刷模様部をPTFE板R面にて加圧処理（荷重約5Kg、3r.e.c.）し、余剰の粉体をエアにより印刷模様部から除去

加熱乾燥処理：熱風炉にて60℃、1hr、乾燥定着

ポリッシング処理：ポリッシャ ウレタンスponジ使用

ポリッシング面圧 約100g/cm²

ポリシング平均速度 約40m/min.

往復回数 30r.e.c.

試作個数：10個

【0046】

図9は、実施例3にて実施された印刷画像（星形マーク）を表面上に表現されプレスレットの略図である。

ポリッシング面圧を約100g/cm²と下げ、ポリッシング速度を先の実施例の約2倍とした。結果、全数星形マーク部のみに光沢金粉による金色模様が鮮明に浮かび上がり商品価値として十分なものと判断された。また、ダレなどもなく模様境界線も鮮明であった。

【0047】

実施例4

被印刷または塗布画像体：携帯電話ケース（材料 ABS）

表示マーク：塗装模様（上側面全面）

塗装法 吹き付け

塗料 アクリル系塗料

散布粉体：Ag粉（平均粒度約1μm）を塗装直後に篩による自然落下により散布

加圧圧縮処理：全面をPTFE板R面にて加圧処理（荷重約5Kg）し、余剰の粉体をエアにより除去

加熱乾燥処理：熱風炉にて60℃、1hr、乾燥定着

試作個数：3個（実施例4）、3個（加圧圧縮処理なし）

【0048】

図10は本発明の実施例4にて実施された印刷画像を上側面全面に施された携帯電話の略図である。

該上側面全面における電気比抵抗（平均）を比較測定したところ、加圧処理工程なしのものに対し、実施例4の試作品では大幅に改善された。

多少粉体分布にムラが認められたが、全体としては鈍い銀白色を呈しており外観的にも十分なものであった。

【0049】

本発明は、プラスチック製の玩具に適用することにより、光沢メッキにより夢のあるマークや模様を施した玩具（例えば、各種のプラスチックロボットなど）を安価に提供することが可能である。

【0050】

また、本発明は、導電性粉体、磁性体粉体を選択することにより、表示マークや画像に光沢ある金属メッキが得られる効果ばかりでなく、電磁波遮蔽効果や光触媒効果を併せ有する製品を提供することが可能である。

【0051】

上述の如く、本発明により従来不可能と思われてきた、ABS材などのような普通のプラスチックに金属電解メッキを、しかもメッキ後に何ら加工手段を施すことなく光沢を有する形のメッキをも安価に得ることが可能となった。

【0052】

実施例5。

図11は、本実施例5の説明図であり、(a)は印刷画像を施した試料上面の説明図であり、(b)は印刷画像の部分拡大説明図である。

図において、10はセラミックス板、11は模擬プリント配線、12はコネクト部である。なお、試料仕様は下記のとおりである。

被印刷または塗布画像体：模擬プリント配線デバイス

(材料 S1系セラミクッス板 10mm×10mm×0.5mm)

模擬配線仕様：

印刷内容 図11に記載の配線をオフセット印刷

(配線幅 7μm ×長さ7mm×配線間距離100μm
×線数300本)

印刷インキ オフセット用標準インキ

混合粉体：Pd粉(平均粒度約0.05μm) 混合割合：70v/o 1%

加熱乾燥処理：UV乾燥

ポリッシング処理：ポリッシャ フエルト布使用

ポリッシング面圧 約300g/cm²

ポリッシング平均速度 約20m/min.

試作個数：3個(本実施例試料)、

【0053】

目標配線幅7μmに対して、±0.5μm程度のバラツキが認められたが、実質的には許容範囲に入るものと思われる。

【0054】

上記ポリッシング処理せる試料に、さらに通常の条件による無電解Pdメッキ(メッキ厚約2μm)を試行した。Cuメッキは配線上にはほぼ均一に被覆されていることが確認された。メッキによるブリッジ等の不具合は認められなかった。

【0055】

実施例6.

被塗布画像体：絹織布(1000デニール 100mm×100mm)

塗布条件：

塗料 UV硬化塗料

塗布方法 スプレー法により全面塗布(塗布厚約0.03mm(推定))

散布粉体：Pd粉体(平均粒度約0.5μm)を塗布直後に篩による自然落下により均一に散布、反転により余剰粉体を除去。

(層厚約2μm)

加圧処理：PTFEロールにより圧縮加圧(荷重約0.5kg 3rec.)

【0056】

本実施例の被塗布絹織布表面は、完全な導通面を呈したが、柔軟性が大幅に損なわれ、実用上に多少難があると思われる。従って、全面塗布でなく、導通範囲で印刷法による部分印刷を適用することが望ましい。

【0057】

なお、上述の各実施の形態は基本工程につき記載したものであり、各工程および工程間ににおける補助的な処理が追加施行されることを妨げるものではない。

また、各実施例はそれらの条件における1実施例について述べたものであり、実施例中の各種条件については、本発明の範囲であれば上述の実施例記載の範囲に限定されるものではない。

【0058】

【発明の効果】

本発明は、

1) 被印刷または塗布物の表面に印刷インキまたは塗料に、粒度0.01μm以上0.5μm未満の所定の粉体を混入した混合液により所定の印刷または塗布画像を印刷または塗布する第1工程と、該印刷または塗装された少なくとも該印刷または塗布画像面を所定条件により加圧処理および／またはポリッシングする第2工程と、該加圧処理および／またはポリッシングされた印刷または塗布画像の表面上にさらにメッキをする第3工程を含む、印刷または塗布画像作成方法により、光沢を有する表示マークや画像を安価に施すことが可能となり、また、電磁波の遮断対策としての効果、導電性配線としての効果を期待することができる。

【0059】

2) また、被印刷または塗布物の表面に印刷インキまたは塗料により所定の印刷または塗布する第1工程と、該印刷または塗布面の硬化以前に粒度0.01μm以上0.5μm未満の所定の粉体を散布する第2工程と、さらに該印刷または塗布画像面を加圧圧縮処理する第3工程と、該印刷または塗布画像面を乾燥定着する第4工程と、前記印刷または塗布画像面を所定条件によりポリッシングする第5工程と、該ポリッシングされた印刷または塗布画像の表面上にさらにメッキをする第6工程を備えた印刷または塗布画像作成方法により、製品等に光沢を有する表示マークや画像を安価に施すことが可能となり、また、印刷法による安価な電磁波の遮断対策、導電性配線としての効果を期待することができる。

【0060】

3) 前記所定の粉体を導電性粉体、磁性粉体、発光体粉末またはパール状粉体の少なくとも1種よりなるものとすることにより、
 4) 前記所定の粉体をTi、Cu、Fe、Ni、Mg、C、Pd、AgまたはAuの群、またはそれらの各化合物の群より選ばれた少なくとも1種とし、その平均粒度を0.01～0.5μmとすることにより、
 5) 前記メッキを電解メッキ、または無電解メッキおよび電解メッキとすることにより、
 6) 前記メッキを、Au、Ag、Ni、Pd、Cuまたはそれらの各合金より選ばれた少なくとも1種のメッキとし、そのメッキ厚みを0.2～50μmとすることにより、
 7) 前記ポリッシングの所定条件を、スポンジ、フェルト、綿布、または皮により、面圧20～500g/cm²、ポリッシング平均速度5～50m/min.にて表面光沢が生じる回数ポリッシングするものとすることにより、
 8) また印刷または塗布画像を、線幅20μm以下、さらには10μm以下の極細線とし
 9) 印刷または塗布画像が線幅20μm以下、さらには10μm以下の極細線であり、且つ該極細線の線幅内において線幅方向に前記所定の粉体が平面的に少なくとも4個以上配列することにより、
 10) また、前記第2工程と第3工程の間において加圧処理および／またはポリッシングされた面をさらにエッチングする工程を挿入したことにより、
 より確実で安価に光沢を有する表示マークや模様を施すことが可能となり、また、電磁波遮蔽の効果、および、印刷法による良好な導通を備えた各種製品を提供することが可能となつた。

【0061】

また、本発明は、

11) 前記被印刷または塗布物をプラスチックス、セラミックス、半導体、繊維、紙のいずれかにより構成されたものとすることにより、
 12) 上述のいずれかによる印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体を、プラスチック製品とすることにより、
 13) 上述のいずれかによる印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体をコンピュータ機器のケースまたは電子画像表示画面とすることにより、
 14) 上述のいずれかによる印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体を眼鏡

フレームとすることにより、

15) 上述のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体を装身具とすることにより、

16) 上述のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体を玩具とすることにより、

各種製品に対する光沢のある表示マークや画像を安価に施すことを可能とし、広範囲の社会的ニーズに対応することができる。

【0062】

さらに、本発明は、

17) 上述のいずれかによる印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体を I C (集積回路) 装置、アンテナ装置、電子表示パネルとすることにより、所望の性能を十分維持して、且つ従来の複雑な工程を省略することを可能とし、安価にこれらを作成することができる。

【0063】

さらによると、本発明は、

18) 上述のいずれかによる印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体をガラス製品とすることにより、

19) 上述のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体を繊維布製品とすることにより、

20) 上述のいずれかにより印刷または塗布画像作成された印刷または塗布画像体を紙、シート製品とすることにより、導電性、発光性、電磁波遮断性を期待する各種広範囲な社会的ニーズに対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1を示す工程流れ図である。

【図2】本発明の実施の形態2を示す工程流れ図である。

【図3】本発明の実施の形態3を示す工程流れ図である。

【図4】本発明の実施の形態4を示す工程流れ図である。

【図5】本発明の実施の形態5を示す工程流れ図である。

【図6】本発明の実施の形態6を示す工程流れ図である。

【図7】実施例1にて実施された印刷または塗布画像を表面上に表示されたノート型パソコンの略図である。

【図8】実施例2にて実施された印刷または塗布画像を表面上に表示された眼鏡フレームの略図である。

【図9】実施例3にて実施された印刷または塗布画像を表面上に表示されたプレスレットの略図である。

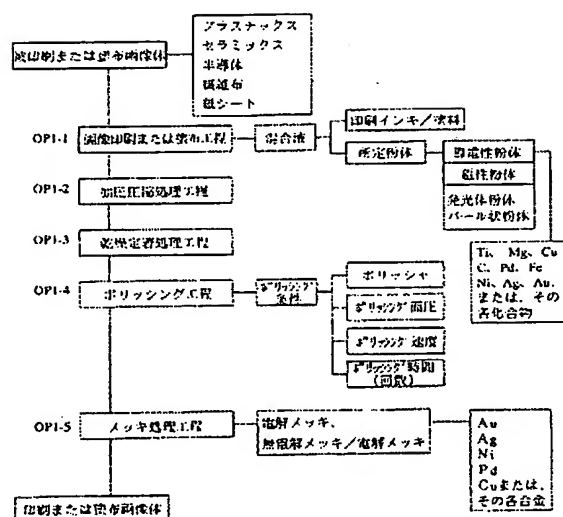
【図10】実施例4にて実施された印刷または塗布画像を上側面全面に施された携帯電話の略図である。

【図11】実施例5における(a)印刷画像を施した試料上面の説明図、(b)該印刷画像の部分拡大説明図である。

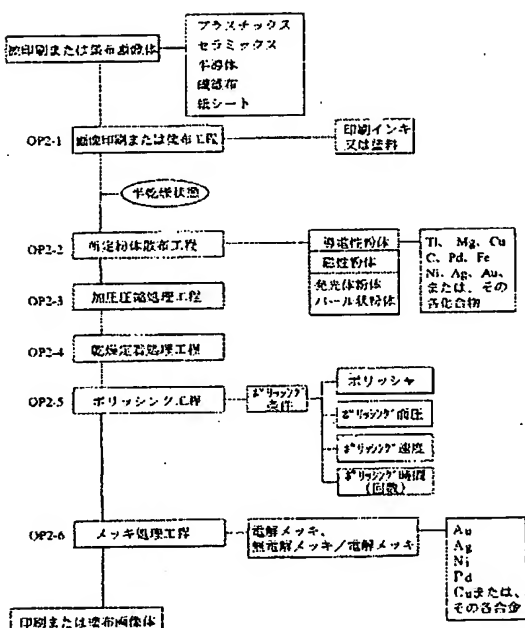
【符号の説明】

1 ノート型パソコン、2 表示マーク、3 眼鏡フレーム、4 フレーム模様、5 ブレスレット、6 ブレスレット模様(星形マーク)、7 携帯電話ケース、8 携帯電話の上側面、10 セラミックス板、11 模擬配線、12 コネクト部。

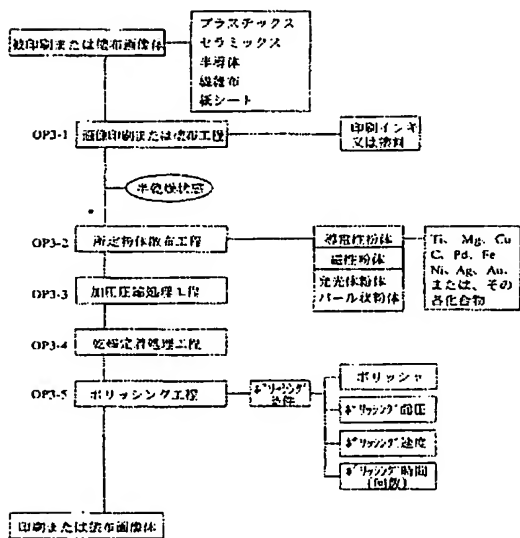
【図1】



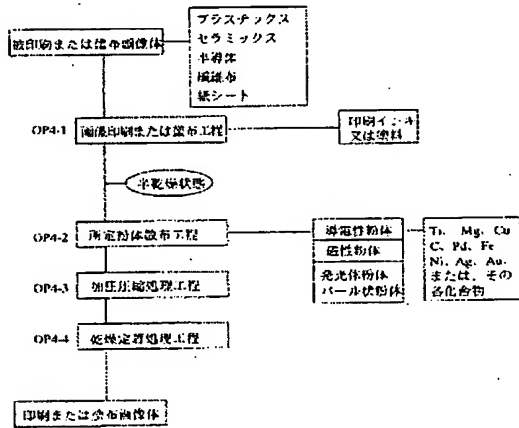
【図2】



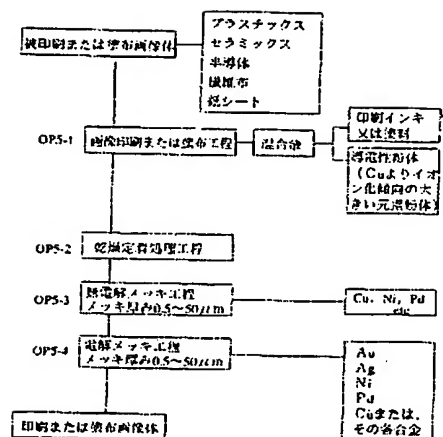
【図3】



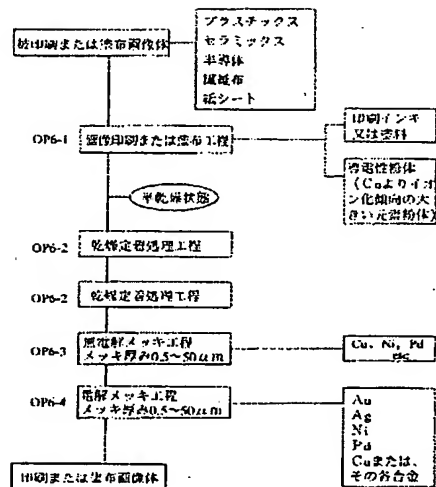
【図4】



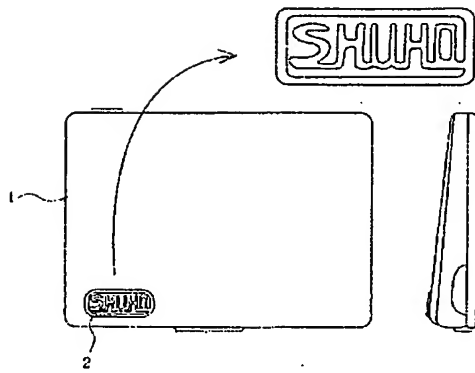
【図5】



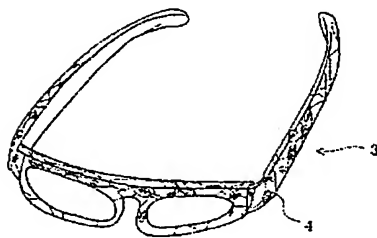
【図6】



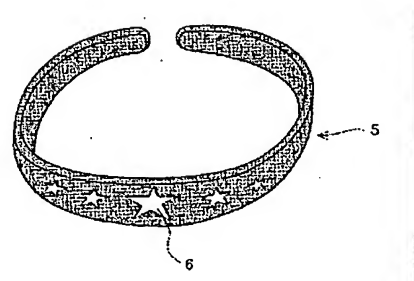
【図7】



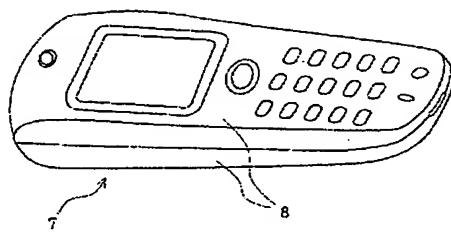
【図8】



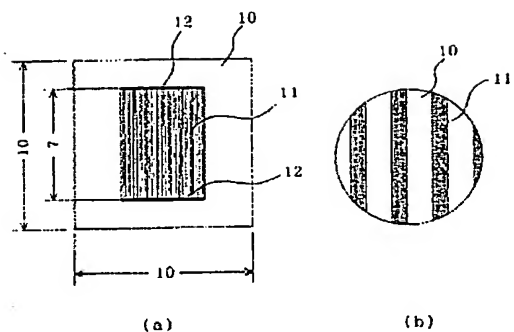
【図9】



【図10】



【図11】



(a)

(b)

(51)Int.C1.?

C 2 5 D 7/00

F I

C 2 5 D 7/00

T

テーマコード(参考)

F ターム(参考) 2H113 AA04 AA06 BA10 BA41 BB02 BB06 BB07 BB09 BB10 BB22
BB23 BC12 CA17 DA04 DA68 EA01 FA4S
4D075 AC19 AE03 BB02Y BB05Y BB24Y BB87Z BB92Z CA22 CA24 CA25
CB04 CB08 CB11 CB15 DA06 DA23 DB13 DB14 DB18 DB20
DB31 DC18 DC21 DC38 EA02 EA07 EB01 EB22 EC01 EC10
4K022 AA01 AA04 AA05 AA13 AA41 BA01 BA03 BA08 BA14 BA18
BA35 CA24 CA25 DA01
4K024 AA03 AA09 AA10 AA11 AA12 BA11 BA12 BA15 BB28 DA10
GA16